



HORNOS



Hornos ideales para diversas aplicaciones de secado o procesos a temperatura controlada, con un excelente funcionamiento y durabilidad. Con una temperatura máxima de hasta 220 °C . Fabricado en un sólo tamaño con dos modelos a elegir: con o sin indicador digital de temperatura. Cámara interna construida en aluminio y con una excelente uniformidad térmica . Gabinete en acero al carbón terminado en esmalte anticorrosivo.

OVENS

Ovens are ideal for several drying applications or general laboratory use. analogic control with or without temperature indicator that reach maximum temperature of 220 °C. Aluminium interior cabinet, steel corrosion resistant enameled exterior cabinet. Heating element designed for optimal uniformity.

CARACTERISTICAS / FEATURES

- Sensor termopar tipo "K"
- Temperatura: ambiente + 5 °C a 220 °C.
- Sensibilidad: +/- 2 °C.
- Control de temperatura analógico.
- Medidas externas: 49.5 x 50.5 x 64 cm.
- Medidas internas: 40 x 40 x 40 cm (ancho x profundo x alto)
- Capacidad: 64 litros (2.3 pies cúbicos).
- 120 Volts, 750 Watts, Peso neto / Net weight : 23.2 kg.
- Modelo AR - 290** : Sin indicador de temperatura / Without temperature indicator.
- Modelo AR - 290 D**: Con indicador digital de temperatura / With digital temperature indicator.



INCUBADORAS

Estufas de cultivo con un excelente funcionamiento y diseño. Con cámara interna construida en aluminio. Puerta interior de cristal termotemplado. Con control de temperatura analógico. Un solo tamaño con 2 modelos a elegir: con o sin indicador digital de temperatura . Gabinete de acero al carbón terminado en esmalte anticorrosivo.

INCUBATORS

Reliable incubators units at affordable prices, Two models to choose from: analogic control with or without temperature indicator. Aluminium interior cabinet, steel corrosion resistant exterior cabinet. Heating element designed for optimal uniformity. inner glass door.

CARACTERISTICAS / FEATURES

- Control de temperatura analógico.
- Sensor tipo electrónico ultrasensible / Ultrasensitive electronic sensor.
- Temperatura: ambiente + 5 °C a 75 °C.
- Sensibilidad: +/- 0.5 °C .
- Medidas externas: 49.5 x 50.5 x 64 cm.
- Medidas internas: 40 x 40 x 40 cm (ancho x profundo x alto).
- Capacidad: 64 litros (2.3 pies cúbicos).
- 120 Volts, 150 Watts, Peso neto / Net weight: 24.3 kg.
- Modelo AR-130**: Sin indicador de temperatura / Without temperature indicator.
- Modelo AR-130 D**: Con indicador digital de temperatura / With digital temperature indicator.